(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭57-45833

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> A 61 B 1/00 識別記号

庁内整理番号 7058-4C ❸公開 昭和57年(1982) 3 月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60胃カメラ

顧 昭55—120937

Ø特 Ø出

顧 昭55(1980)9月1日

⑫発 明 者 中川妙子

名張市桔梗が丘4-7-64

切出 願 人 中川妙子

名張市桔梗が丘4-7-64

明細章

1. 聡明の名称、 胃カメラ

2. 特許請求內範囲.

光を立て光塚上、映像を電気信号に変換する 装置と、その電気信号を電波 又は 音坂として 窓信する装置と、これらの各装置を制御する部分 ま小型の一体にした装置で、

人間の体内トロ四く入り、体内で光を出して 体内の映像をならえ、その映像を電気信号に変換 してさらに、その電気信号を 軽波メル音吹とし し、人間の体外に送ります手を 特徴をする 舞刀メラ。 3. 港明の詳細で説明

人間の体内の探子、特に消化器系等の器官の内壁を観察する為に人間の体内に入って、そので像をとうへ、それを体外に選り出す袋屋として関カメラで呼ばれるものが使来からあるかって、関カメラで呼吸を探外に送り出す為のケーブにいが、不可欠であった。 その為れこれを持の中には、大変な番茄を伴ない、マーギの割には、大変な番茄を見ることはできない、はいる器官系の病気、特に買がン字にないては、大器官の内壁を目で見て観察する事は、これく器官の内壁を目で見て観察する事は、これら病気の早期展見に治難の為に最も心響が季で

本経明は、念を出す光準と成る装置と、光準 から出た元によって作られた体内の映像を とら えて芭気信号に変換する装置と、その電気信号を 電液 又な音波として 体外に発信する装置と 怒小型の一体状にした装置である。

#### **特開昭57~ 45833(2)**

この装置は映像を一根電気信号に変換し、それを 15に電波をは音波として 体の外へ送る、という方式を採用している 為に 横来の装置では 映像を体外へ送り おす為のかっ ナルサネ可欠であったのか本装置ではで必要となり、その為れ この様の装置を体内に入れる為に供来どうしても 受けなり人にからずれった 善蕭 m 煮減するといる。 ちょうにかっ アル m 不必要で ある あに人間の体の別化器官を 食道、胃、小腸 大腸と どの様が卑すででし入ってのく事が可能である。という物質をもえ、もっている。

この装置け人間の本内に口から入り、食道、胃 腸と 体内の消化器官を もちろん消化をれる ことなく通うて最後に陸門から排泄されるに充分 なかえこのカアセルに収められており、この 体内 を通っている間に、本装置が光準として持って いる、発光ダイオードから光を出して 摩内の映 像をレンズによって とらえて・まらに 色気 信号に交換する。電気信号に交換する装置として は. 食力ダイオード・アレイ つまり一般に ccD ス次素イメージセンサー しみばれるものを 用いる。 ニの電気信号を一抵、半導体メモリーに 記慮し、その後、透太 包漱スな音波に変換して 人間の体外に発信する。体外では その電液 ヌ け音板をとられて 再心 電気信号 \*変換する事 たよって 一般のテレビ・モニターで 体のすの 様子を見る事かできる。

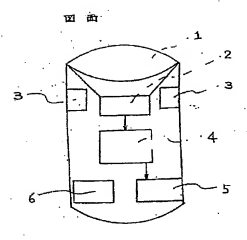
不製造は前述の様に その主な構成を楽として 政保1是然信号に交接13為4受光ダイオード アレイ と 欧族信号を人間の体の外へ出す為の 砂波ョは音波の発信変置とを持っているが これらなつの他に 変光ダイオード・アレイに よって受信した飲食信号を受け取り それを一時 砂ト記聴したり マ 透次 発信装置へ建り出す という仕事を打すったり ヌ ニムら装置の全体 E劇御レたり、する為の装置として ワンチップ マイクワ・コンピューター も その構成要素の /つとして持っている。 これが春村の田園. 図ーし た於り 記号しゃりでよされるもので ニョワンチップ・マイクロ・コンピューター に よって 本装置の名構成要素と 欧保信号が ・制御され、受たダイオード・アレイ によって 変信 すれた 政修信号四正しく体外へ送り出される。

#### 4. 図面の簡単な説明

図−1 は 本装置の断面をブロック化して 表わしたものである。

- (1) LYX
- (12) 受光ダイオード・アレイ、
- (3) 発光 ダイオード
- (5) 電波 又は 音波の 発信装置。
- (6) 電池.

图-1 水於引記号 1~6 计上配内 6内 8 示し 矢印は電気信号の流れ至示す。



1**2**1 - 1.

特開昭 57-45833

Gastric Camera

A gastric camera comprising a light source for emitting light, a device for converting image to electric signals, a device for transmitting the electric signals as radio waves or acoustic waves, and a controller for the respective units, wherein all the units are incorporated in a compact unit, wherein the gastric camera is inserted via the mouth into the body of a human being, emits light to obtain images in the body, converts the images to the electric signals, and transmits the electric signals as the radio waves or acoustic waves outside the body.

### as petabled pescription of the invention

There are conventionally available gastric cameras, which are inserted into the human body for observation of the in-body conditions or more specifically of the inner walls of organs such as the digestive system, obtain images in the body, and transmit them outside the body. However, a cable to transmit the images outside the body is indispensable in the conventional models. Therefore, the insertion of the gastric camera is accompanied with a great pain, while insertion into and observation in deeper parts has been difficult. Nevertheless, visual observation of inner walls of these organs has been most necessary for early detection and treatment of stomach cancer or other diseases of the human digestive system.

The present invention relates to a compact unit incorporating a device to serve as a light source for emitting light, and a device for capturing the in-body images taken with the light from the light source and for converting the images to electric signals, and a device for transmitting the electric signals as radio waves or acoustic waves outside the body.

Since the unit converts the images into the electric signals and transmits them as radio waves or acoustic waves outside the body, the cable indispensable for the conventional models to transmit images outside the body may be eliminated, thus drastically lessening pains during insertion of the unit into the body. Since no cable is required, the unit may be inserted deep into the esophagus, stomach, and small and large intestines.

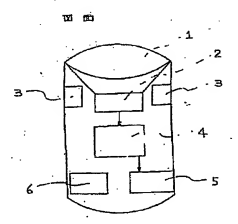
The unit is housed in a small capsule in size which may be inserted via the human mouth, passes through the digestive system including the esophagus, stomach and intestines without being digested, and excreted from the anus. While the unit passes through the body, it irradiates light with the LED, which is a light source, captures in-body images with a lens, and converts them to electric signals. A light-receiving diode array generally called a CCD two-dimensional image sensor is used as a device for converting images to electric signals. The electric signals are stored in a semi-conductor memory, consecutively converted to radio or acoustic waves, and transmitted outside the body. Outside the body, the radio or acoustic waves are captured and converted again to electric signals so that images in the body may be observed on ordinary TV set or monitor display.

As in the foregoing description, the unit according to the present invention comprises a light-receiving diode array for converting images to electric signals, and a transmitter of radio or acoustic waves for transmitting image signals outside the human body, and further comprises a single-chip microcomputer which receives the image signals received by the light-receiving diode array and temporarily stores them, or consecutively transmits the signals to the transmitter, or controls the entire unit. The single-chip microcomputer is shown with the number (4) in Fig. 1 and controls the respective constituents of the units and image signals so that the image signals received by the light-receiving diode array may be properly transmitted outside the body.

# 2. Brief Description of brakings

- Fig. 1 is a block diagram showing the cross section of the unit.
- (1): Lens
- (2): Light-receiving diode array
- (3): LED
- (4): Semiconductor memory and a device, generally called a single-chip microcomputer, for controlling the semiconductor memory, (2) light-receiving diode array, and (5) transmitter of radio or acoustic waves
- (5): Transmitter of radio or acoustic waves
- (6): Battery

Reference numerals 1 through 6 in Fig. 1 represent the above components, and the arrow shows the flow of electric signals.



193 - 3.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.